

サイトー 跳出、吹上カッタシリーズ

SAITO
豊かな恵を築く

カッタ

Saito Cutter

サイトーカッタ



本パンフレットは税抜価格にて
表示しております。

刃合わせが極めて容易なストレート形状／簡単メンテナンス

CR型カッタ シリンダタイプ跳出型

切れ味、喰い込み、耐久性。私たちの誇りです



ホイールは一体型、
さらに大径重量で威力を発揮します



定置 標準タイプ
CR-160
CR-190
CR-210

1 CR型カッタの特徴 刃合わせが極めて容易

回転刃、固定刃ともストレート形状です。
刃物の再研磨が容易にできるのも魅力。
ホイールは一体型、さらに大径重量で威力を発揮します。



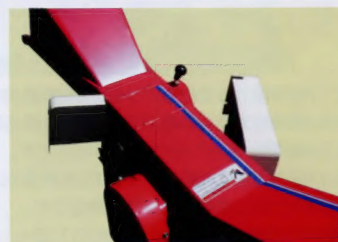
3 CR型カッタの特徴 供給トイの高さ調節

身長に合わせて、
供給トイの高さが
調節できます。



2 CR型カッタの特徴 簡単 フレーム オープン (ロール部・カバー関係)

刃物交換・点検・掃除など容易なメンテナンス。



1 option



★モーターベースCR-M1
モーターが本機にスッポリ内蔵。
車輪も付いて移動に大変便利。
(ベルトカバー、プーリカバー付)

11,000円 (税抜)



堆肥・飼料づくりに能率アップ/簡単フレームオープンタイプに生まれ変わりました。

CR型 自走クローラタイプ セットカータイプ



自走クローラタイプ
CR-160C
CR-190C
CR-210C



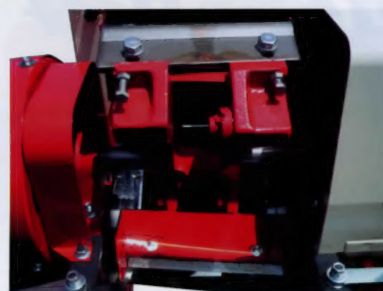
移動がラクラク
セットカータイプ
CR-160E
CR-190E
CR-210E

CR型カッタの特徴

ホイールは 大径で重量ホイールを採用

大径で重量ホイールを採用。フライホイール効果により、
稈の切断に威力を発揮します。

小さな馬力で効率よく作業ができます。



1 option



★セットカーCRS
移動にラクな[セットカー]
エンジンやモーターを
セットできます。
CR型(定着標準タイプ用)

36,000円(税抜)

2 option



★安全カバー
(CRSベルトカバー)
CRS-A

15,000円(税抜)

(注) 原動機とカッタ間の回転部は危険のないようカバー、ガード等で必ず覆って下さい。

New
簡単
フレームオープン



傾斜・軟弱地も安全走行・移動作業の
安全性や能率がアップ

低重心・低振動・低価格

- 大径で重量ホイールだから小馬力で大きな威力。
- ハイス鋼刃物採用により残条小枝切断が可能。
(桑・リンゴ等/直径20mm迄)
- 独自の喰い込みロールで、効率の良い作業。
- 2重調節エルボにより、放出位置は思いのまま。
- どんな地形でも安定走行。
トラックへの積み下ろしも安全です。

全機種共通option

★切断長切り換えギヤ [T14,T42]

切断長さは、ギヤの入替えと
ワリプーリーの組合せで4種類の
選定ができます。

T14 2,460円(税抜)

T42 5,200円(税抜)

切断長さ調節表

押ネジ ワリプーリー ストッパ Vベルト	切断長さ		オプション	
	45mm	90	22	150
	35mm	70	17	120
	T33	T23	T42	T14
	T23	T33	T14	T42

サイトーカーならではの 切れ味、喰い込み 耐久力抜群

手軽に、能率よく飼料づくりを。
こんなニーズに応じて、
サイトーカーの跳上カッタ、吹上カッタ。
標準タイプに加えて、耐久性のよいステンレスタイプ。
移動がラクにできるセットカータイプ、自走タイプ。
お宅の1台を豊富な機種からお選びください。

CR型カッタの共通特徴

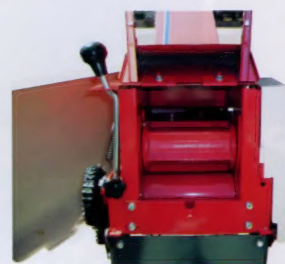
1 残条小枝切断が可能

刃物は、耐久性にすぐれたハイス鋼を採用。
桑、リンゴ等(直径20mm迄)の残条処理ができ、
作業用途が広がります。

CR型カッタの特徴

2 横サンロール(上)と平ロール(下)

独自の横サンロールと平ロールを採用。
稲ワラはもちろん、干し草や残条へも抜群の喰い込み
性を発揮し、効率の良い作業ができます。



3 放出位置は思いのまま 2重調節エルボ

跳上エルボ2カ所で自在に調節できます。
切断ワラの放出場所が思い通りに選べ条件に
ぴったりの場所で作業ができます。



サイレージづくりに切れモノ、3通り

EC型カッタ ホイールタイプ吹上型



○ステンレスタイプ
EC-12S
ロール幅120%



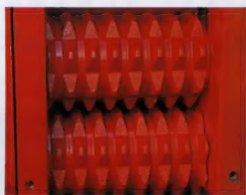
○ステンレスタイプ
EC-14S
ロール幅140%



○ステンレスタイプ
[自動供給ベルトコンベア装備]
EC-14CS
ロール幅140%

EC型カッタの特徴

1 喰い込みが確実
特殊鬼ロール
鬼ロール+鬼ロール



カッタの性能を大きく左右するロールには、上下ともに表面積が大きく喰い込みにすぐれた特殊鬼ロールを採用、デントコーンなどの稈を確実に潰すので、サイレージづくりにはその威力を発揮します。

EC型カッタの特徴

2 小馬力で
高能率作業を実現
大径ホイール



大径・重量ホイールはフライホイール効果により、小馬力で高能率作業を実現。また、回転刃、固定刃は耐久性にすぐれたハイス鋼 (EC-12Sは別) を採用。鋭い切れ味を発揮します。さらに、刃物の再研磨が容易にできるのうれしい特徴です。

EC型カッタの特徴

3 サイターならではの
安心設計
**正転・停止
逆転クラッチ**



クラッチには、「正転・停止・逆転」クラッチを採用。たとえば、万一喰い込み不良・巻き付きトラブルが起こった場合、このクラッチですぐに停止・逆転ができます。さらに回転部には安全カバーを採用しております。

すぐれた作業性、鋭い切れ、コストパフォーマンスを約束します

1 option

モーターセット台

EC-M1 (EC-12用)
EC-M2 (EC-14用)



モーターが本機の下にスッポリ内蔵。車輪も付いて移動に大変便利。(ベルトカバー、プーリカバー付)

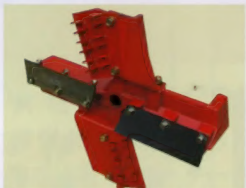
EC-M1 11,000円 (税抜)

EC-M2 11,000円 (税抜)

2 option

縦割刃

EC-T1 (EC-12用)
EC-T2 (EC-14用)



デントコーン等の材料を切断と同時に破碎しますので、サイレージ作りに威力を発揮します。

(注) ●切断長15mm以上は、使用しないで下さい。
●牧草・稲ワラの切断時には取りはずして下さい。

EC-T1 15,000円 (税抜)

EC-T2 17,000円 (税抜)



Saito Cutter

サイトカッター

主要諸元		定置カッタ			吹上カッタ		
型 式		CR-160	CR-190	CR-210	EC-12S	EC-14S	EC-14CS
小 売 価 格(税抜)		140,000円	160,000円	180,000円	130,000円	195,000円	230,000円
排 出 機 構		シリンダタイプはね出し型			ホイールタイプ吹上型		
口 ー ル 幅 (mm)		160	190	210	120	140	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1640			1005	1055	1490
	全 幅 (mm)	441	471	494	685	705	
	全 高 (mm)	973			1410	1785	
重 量 (kg)		62.5	67	70	60.5	83	91
所 要 動 力(PS(kW))		0.5(0.4)~1(0.75)	0.5(0.4)~2(1.5)	1(0.75)~2(1.5)	0.4~0.75	0.75~1.5	
毎 時 能 力(kg/h)		2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	900(注2)	2200(注3)	
排 出 距 離 (m)		6(注4)			3(吹上高さ)(注5)	6(吹上高さ)(注5)	
切 断 寸 法 (mm)		35・45・70・90			11・15・23・30・47・62	12・15・25・30・48・57	
切 断 寸 法 切 換 機 構		歯車交換式+ワリブリー			歯車交換式+ワリブリー		
伝 導 部	主軸回転数 (rpm)	950~1000			950~1000		
	クラッチ機構	テンションクラッチ式			ツメクラッチ式		

主要諸元		セットカッタ			クローラカッタ		
型 式		CR-160E	CR-190E	CR-210E	CR-160C	CR-190C	CR-210C
小 売 価 格(税抜)		290,000円	310,000円	330,000円	375,000円	395,000円	415,000円
排 出 機 構		シリンダタイプはね出し型					
口 ー ル 幅 (mm)		160	190	210	160	190	210
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1895			1980		
	全 幅 (mm)	773			700		
	全 高 (mm)	1000			1145		
重 量 (kg)		95.5	100	103	154	163	166
毎 時 能 力(kg/h)		2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)	2100(注1)	2500(注1)	2800(注1)
排 出 距 離 (m)		6(注4)					
切 断 寸 法 (mm)		35・45・70・90					
切 断 寸 法 切 換 機 構		歯車交換式+ワリブリー					
伝 導 部	主軸回転数(rpm)	950~1000					
	カッタクラッチ	ベルトテンションクラッチ方式					
	走行クラッチ	ベルトテンションクラッチ方式(プレーキ付)					
	操 向 装 置	サイドクラッチ方式					
エ ン ジ ン	連続定格出力KW(PS/rpm)	2.3(3.1)/1800	3.4(4.7)/1800	2.3(3.1)/1800	3.4(4.7)/1800	3.4(4.7)/1800	3.4(4.7)/1800
	最大出力KW(PS/rpm)	3.0(4.2)/1950	4.6(6.3)/1950	3.0(4.2)/1950	4.6(6.3)/1950	4.6(6.3)/1950	4.6(6.3)/1950
	前 進 (mm/s)	—			0.5/1.0(1速/2速、エンジン1950rpm時)		
	後 進 (mm/s)	—			0.6(1速/2速、エンジン1950rpm時)		
	型 式	GB130LN-063	GB180LN-654	GB130LN-063	GB180LN-654	GB180LN-654	GB180LN-654

(注1) 毎時能力は稲乾燥ワラ90%切断長の場合です。

(注2) 毎時能力は稲乾燥ワラ62%切断長の場合です。

(注3) 毎時能力はデントコーンの場合です。

(注4) 排出距離は稲乾燥ワラ90%切断長の場合です。

(注5) 吹上高さは稲乾燥ワラの場合です。

◆生牧草類等の場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。

◆この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

◆最大処理能力、最大破砕径は破砕物の材質及び形状、作業条件等により変動します。

注◎小売価格(税抜)には、別途消費税がかかります。

カタログは、ホームページでもご覧いただけます。

<http://www.saitonouki.jp>

安全に関する
ご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 故障、事故を未然に防止する為に、使用前には点検を必ず行ってください。



株式会社 齋藤農機製作所

- 本社・工場 〒998-0832 山形県酒田市両羽町332番地
TEL0234(23)1511代 FAX0234(26)4161
- 北海道営業所 〒079-0181 北海道岩見沢市岡山町18番地
TEL0126(24)5401代 FAX0126(24)5402
- 大阪営業所 〒590-0808 大阪府堺市堺区旭ヶ丘中町1丁目6番29号(数物会館3階)
TEL072(245)0797代 FAX072(245)0818
- 九州営業所 〒861-8039 熊本県東区長嶺南1丁目1番10号
TEL096(384)6865代 FAX096(384)6864

●ご用命は下記のサイト販売店でどうぞ。